Alienware m17 Caractéristiques et configuration

Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2018-2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Configuration de votre Alienware m17	
Créez un lecteur de récupération USB pour Window	/s6
Vues du modèle Alienware m17	7
Droite	
Gauche	
Socle	
Affichage	
Arrière	
Partie inférieure	
Caractéristiques du modèle Alienware m17	11
Modèle de l'ordinateur	
Dimensions et poids	11
Processeurs	11
Jeu de puces	11
Système d'exploitation	12
Mémoire	12
Ports et connecteurs	12
Communications	13
Ethernet	13
Module sans fil	13
Audio	13
Stockage	14
Clavier	14
Caméra	15
Pavé tactile	15
Gestes du pavé tactile	16
Adaptateur d'alimentation	16
Batterie	16
Affichage	17
Vidéo	17
Environnement de l'ordinateur	18
Alimentation hybride	19
Raccourcis clavier	20
Alianwara Cammand Cantor	21

Obtenir de l'aide et contacter Alienware	22
Ressources d'aide en libre-service	22
Contacter Alienware	

Configuration de votre Alienware m17

REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

Branchez l'adaptateur d'alimentation et appuyez sur le bouton d'alimentation.



Créez un lecteur de récupération USB pour Windows

Créez un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Pour créer le lecteur de récupération, vous devez utiliser une clé USB vide disposant d'une capacité minimale de 16 Go.

<u>(</u>

REMARQUE: Cette opération peut prendre jusqu'à une heure.



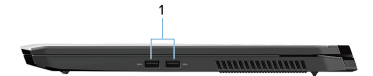
REMARQUE: Les étapes suivantes peuvent varier en fonction de la version de Windows installée. Reportez-vous au site de support Microsoft pour obtenir les instructions les plus récentes.

- 1 Connectez la clé USB à votre ordinateur.
- 2 Dans la Recherche Windows, entrez Recovery (Récupération).
- 3 Dans les résultats de la recherche, cliquez sur Create a recovery drive (Créer un lecteur de récupération). L'écran User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche.
- 4 Cliquez sur Yes (Oui) pour continuer.
 - La fenêtre Recovery Drive (Lecteur de récupération) s'affiche.
- 5 Sélectionnez Back up system files to the recovery drive (Sauvegarder les fichiers système sur le lecteur de récupération) et cliquez sur Next (Suivant).
- 6 Sélectionnez USB flash drive (Clé USB) et cliquez sur Next (Suivant).
 Un message s'affiche, indiquant que toutes les données présentes sur la clé USB seront effacées.
- 7 Cliquez sur Create (Créer).
- 8 Cliquez sur Finish (Terminer).

Pour plus d'informations sur la réinstallation de Windows à l'aide du lecteur de récupération USB, reportez-vous à la section *Dépannage* du *Manuel de maintenance* de votre produit à l'adresse lww.dell.com/support/manuals.

Vues du modèle Alienware m17

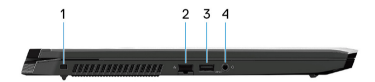
Droite



Ports USB 3.1 Gen 1 (2)

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Gauche



Emplacement pour câble de sécurité (en forme de coin)

Permet d'attacher un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

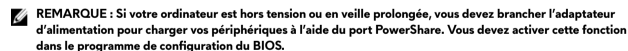
2 Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem à large bande pour accéder au réseau ou à Internet.

3 Port USB 3.1 Gen 1 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.



REMARQUE : Certains périphériques USB peuvent ne pas se charger lorsque l'ordinateur est éteint ou en état de veille. Dans ce cas, allumez l'ordinateur pour charger le périphérique.

4 Port casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/microphone).

Socle



Bouton d'alimentation (visage d'Alien)

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'ordinateur en veille s'il est allumé.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour forcer l'arrêt de l'ordinateur.



REMARQUE : Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les Options d'alimentation.

Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Appuyez pour effectuer un clic gauche et appuyez avec deux doigts pour effectuer un clic droit sur.

Affichage



1 Microphone gauche

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

2 Caméra

Permet de passer des appels vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

3 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

4 Microphone droit

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

Arrière



Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

2 Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

3 Mini DisplayPort

Se branche à une télévision ou à un autre périphérique avec un port d'entrée DisplayPort. Fournit une sortie vidéo et audio.

4 Port Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'une carte graphique.

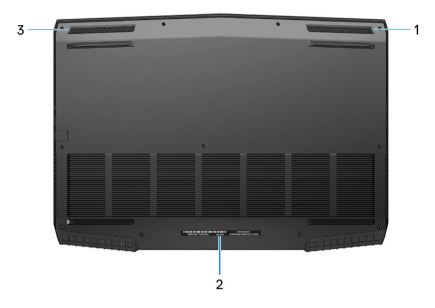
Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C vers DisplayPort (vendu séparément) est nécessaire pour connecter un périphérique DisplayPort.

5 Port graphique externe

Permet de connecter un amplificateur graphique Alienware pour améliorer les performances graphiques.

Partie inférieure



Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio.

2 Étiquette du numéro de série

Le numéro de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

3 Haut-parleur gauche

Fournit une sortie audio.

Caractéristiques du modèle Alienware m17

Modèle de l'ordinateur

Alienware m17

Dimensions et poids

Tableau 1. Dimensions et poids

Description	Valeurs	
Hauteur:		
Avant	13,97 mm (0,55 pouce)	
Arrière	21,76 mm (0,86 pouce)	
Largeur	410 mm (16,14 pouces)	
Profondeur	292 mm (11,50 pouces)	
Poids (minimal)	2,63 kg (5,79 lb)	
	REMARQUE : Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.	

Processeurs

Tableau 2. Spécifications du processeur

Caractéristiques	Valeurs		
Processeur	Intel Core i5 de 8 ^e génération	Intel Core i7 de 8º génération	Intel Core i7 de 9 ^e génération
Puissance	45 W	45 W	45 W
Nombre de cœurs	4	6	6
Nombre de threads	8	12	12
Vitesse	Jusqu'à 4 GHz	Jusqu'à 4,1 GHz	Jusqu'à 4,5 GHz
Mémoire cache L2	1 Mo	1,5 Mo	1,5 Mo
Mémoire cache L3	9 Mo	9 Mo	9 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630

Jeu de puces

Tableau 3. Caractéristiques du chipset

Caractéristiques	Valeurs	
Jeu de puces	HM 370	
Processeur	 Intel Core i5/i7 de 8^e génération Intel Core i7 de 9^e génération 	

Caractéristiques	Valeurs
Largeur de bus DRAM	64 bits
EPROM Flash	16 Mo
bus PCIe	PCle Gen3
Fréquence du bus externe	8 GT/s

Système d'exploitation

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel 64 bits

Mémoire

Tableau 4. Caractéristiques de la mémoire

Caractéristiques	Valeurs
Logements	Deux emplacements SO-DIMM
Туре	Bicanal DDR4
Vitesse	2 666 MHz
Mémoire maximum	32 Go
Mémoire minimum	8 Go
Mémoire par logement	4 Go, 8 Go et 16 Go
Configurations prises en charge	 DDR4 de 8 Go à 2 666 MHz (2 x 4 Go) DDR4 de 16 Go à 2 666 MHz (2 x 8 Go) DDR4 de 32 Go à 2 666 MHz (2 x 16 Go)

Ports et connecteurs

Tableau 5. Caractéristiques des ports et connecteurs externes

Caractéristiques	Valeurs
Réseau	Un port RJ45
USB	 Deux ports USB 3.1 port Gen 1 Un port USB 3.1 Gen 1 avec PowerShare Un port Thunderbolt 3 (USB Type-C)
Audio	Un port pour casque
Vidéo	 Un port HDMI 2.0b Un port mini DisplayPort 1.4 Un port graphique externe
Lecteur de carte multimédia	Non pris en charge

Caractéristiques	Valeurs
Port de l'adaptateur secteur	DC-in (7,4 mm)
Sécurité	Un emplacement pour câble de sécurité (en forme de coin)

Tableau 7. Caractéristiques des ports et connecteurs internes

Caractéristiques	Valeurs	
M.2	 Un emplacement au format M.2 pour carte combinée Wi- Fi et Bluetooth 	
	 Deux emplacements M.2 PCIe/SATA pour SSD 2230/2280 ou Intel Optane 2280 	

Communications

Ethernet

Tableau 8. Caractéristiques Ethernet

Caractéristiques	Valeurs
Model number (Numéro de modèle)	Killer E2400 PCI-E Contrôleur Gigabit Ethernet PCI-E
Taux de transfert	10/100/1000 Mbps

Module sans fil

Tableau 9. Caractéristiques du module sans fil

Caractéristiques	Valeurs		
Model number (Numéro de modèle)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Killer 1 550	
Taux de transfert	867 Mbit/s (maximum)	1733 Mbit/s (maximum)	
Bandes de fréquences prises en charge	Double bande, 2,4 GHz/5 GHz.	Double bande, 2,4 GHz/5 GHz.	
Normes sans fil	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	Wi-Fi 802.11b/g/a/n/ac	
Chiffrement	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	

Audio

Tableau 10. Caractéristiques audio

Caractéristiques	Valeurs	
Туре	Audio Haute Définition 4 canaux	
Contrôleur	Realtek ALC3281-CG	
Conversion stéréo	Pris en charge	
Interface interne	Interface audio haute définition	

Caractéristiques	Valeurs	
Interface externe	Prise audio universelle prend en charge les fonctions écouteur/casque/ligne de sortie/microphone/ligne d'entrée	
Haut-parleurs	Pris en charge	
Amplificateur de haut-parleur interne	Pris en charge	
Commandes de volume externes	Pris en charge	
Sortie haut-parleurs:		
Moyenne	2 W	
Pointe	2,5 W	
Sortie du caisson de basses	Non pris en charge	
Microphone	Jeu de microphones numériques intégré à la Webcam	

Stockage

Votre ordinateur prend en charge l'une des configurations suivantes :

- Un disque dur de 2,5 pouces
- Un SSD M. 2 PCle
- Un SSD M. 2 PCle et un disque dur de 2,5 pouces
- Un Intel Optane M. 2 et un disque dur de 2,5 pouces
- Deux SSD M. 2 PCle



REMARQUE : Le lecteur principal de votre ordinateur varie en fonction de la configuration du stockage.

Pour les ordinateurs :

- Avec un lecteur M.2, le lecteur M.2.
- Sans lecteur M.2, le disque de 2,5 pouces est le lecteur principal.

Tableau 11. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Un disque dur de 2,5 pouces	SATA AHCI – Jusqu'à 6 Gbit/s	Jusqu'à 1 To
Un SSD M.2 2230/2280	 SATA AHCI – Jusqu'à 6 Gbit/s PCle Gen3 x 4 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s 	Jusqu'à 1 To
Un stockage M.2 2280 Intel Optane	PCle Gen3 x 2 NVMe jusqu'à 16 Gbps	Jusqu'à 118 Go

Clavier

Tableau 12. Caractéristiques du clavier

Caractéristiques	Valeurs	
Туре	Clavier rétroéclairé RVB 4 zones	
Disposition	QWERTY	
Nombre de touches	 États-Unis et Canada: 101 touches Royaume-Uni: 102 touches 	

Caractéristiques	Valeurs	
	 Japon: 105 touches 	
Size (Taille)	 X = écartement de touche de 19,05 mm Y= écartement de touche 18,05 mm 	
Touches de raccourci	Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peut être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Pour taper le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour effectuer des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée.	
	REMARQUE: vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.	
	Raccourcis clavier	

Caméra

Tableau 13. Caractéristiques de la caméra

Caractéristiques	Valeurs
Nombre d'appareils photo	un
Туре	Full HD point fixe
Emplacement	Avant
Type de capteur	Technologie de capteur CMOS
Résolution :	
Image fixe	2 mégapixels (FHD)
Vidéo	1 980 x 1 080 (FHD) à 30 ips
Angle de vue en diagonale	74,9°

Pavé tactile

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile

Caractéristiques	Valeurs
Résolution :	
Horizontale	1 229
Verticale	749
Dimensions:	
Horizontale	105 mm (4,13 pouces)
Verticale	65 mm (2,56 pouces)

Gestes du pavé tactile

Pour plus d'informations sur les gestes pris en charge par le pavé tactile pour Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft 4027871 à l'adresse support.microsoft.com.

Adaptateur d'alimentation

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Caractéristiques	Valeurs	
Туре	130 W	180 W
Diamètre (connecteur)	7,4 mm	7,4 mm
Tension d'entrée	100 VCA – 240 VCA	100 VCA – 240 VCA
Fréquence d'entrée	de 50 Hz à 60 Hz	de 50 Hz à 60 Hz
Courant d'entrée (maximal)	2,34 A	2,34 A
Courant de sortie (en continu)	6,70 A	9,23 A
Tension de sortie nominale	19,50 V en CC	19,50 V en CC
Plage de températures :		
En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)



REMARQUE: Cet ordinateur prend en charge la fonction d'alimentation hybride lors d'un chargement lourd. Pour plus d'informations, voir <u>Alimentation hybride</u>.

Batterie

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie

Caractéristiques	Valeurs	
Туре	Batterie lithium-ion « intelligente » à 4 cellules (60 WHr)	Batterie lithium-ion « intelligente » à 6 cellules (90 WHr)
Tension	15,20 V en CC	11,40 V en CC
Poids (maximal)	0,25 kg (0,56 lb)	0,37 kg (0,81 lb)
Dimensions:		
Hauteur	11,60 mm (0,46 pouce)	11,60 mm (0,46 pouce)
Largeur	222,20 mm (8,75 pouces)	332,65 mm (13,09 pouces)
Profondeur	74,20 mm (2,92 pouces)	74,20 mm (2,92 pouces)
Plage de températures :		
En fonctionnement	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctior réduite en cas d'utilisation intensive.	nnement et peut être considérablement
Temps de charge (approximatif)	4 heures (quand l'ordinateur est éteint)	4 heures (quand l'ordinateur est éteint)

Caractéristiques	Valeurs	
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge	300 cycles de décharge/charge
Pile bouton	CR-2032	CR-2032



REMARQUE: Cet ordinateur prend en charge la fonction d'alimentation hybride lors d'un chargement lourd. Pour plus d'informations, voir <u>Alimentation hybride</u>.

Affichage

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran

Caractéristiques	Valeurs	
Туре	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Technologie d'écran	Grand angle de vision (WVA)	Grand angle de vision (WVA)
Luminance (standard)	300 nits	400 nits
Dimensions (zone active):		
Hauteur	214,81 mm (8,46 pouces)	214,94 mm (8,46 pouces)
Largeur	381, 89 mm (15,04 pouces)	382,12 mm (15,04 pouces)
Diagonale	438,16 mm (17,25 pouces)	438,42 mm (17,26 pouces)
Résolution native	1920 x 1080	3840 x 2160
Mégapixels	2,07	8,29
Pixels par pouce (PPI)	127	255
Rapport de contraste (minimum)	500:1	800:1
Temps de réponse (maximal)	35 msec montée/descente	35 msec montée/descente
Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz
Angle de vue horizontal	+/- 85 degrés	+/- 85 degrés
Angle de vue vertical	+/- 85 degrés	+/- 85 degrés
Pas de pixel	0,199 mm	0,0995 mm
Consommation d'énergie (maximale)	8 W	14 W
Technologie antireflet ou finition brillante	Antireflet	Antireflet
Options tactiles	Non pris en charge	Non pris en charge

Vidéo

Tableau 18. Caractéristiques de la carte graphique séparée

Carte graphique séparée			
Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	Un port HDMI 2.0b	4 Go	GDDR5

Carte graphique séparée			
Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
	 Un port mini- DisplayPort 1.4 		
NVIDIA GeForce RTX 2060	Un port HDMI 2.0bUn port mini- DisplayPort 1.4	6 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Max-Q	Un port HDMI 2.0bUn port mini- DisplayPort 1.4	8 Go	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 Max-Q	Un port HDMI 2.0bUn port mini- DisplayPort 1.4	8 Go	GDDR6

Tableau 19. Caractéristiques de la carte graphique intégrée

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD Graphics 630	Un port Thunderbolt 3 (USB Type-C)	Mémoire système partagée	 Intel Core i5/i7 de 8º génération Intel Core i7 de 9º génération

Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques : G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Tableau 20. Environnement de l'ordinateur

	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	110 G†	160 G‡
Altitude (maximale)	-15,2 m à 3 048 m (-50 pieds à 10 000 pieds)	-15,2 à 10 668 m (-50 pieds à 35 000 pieds)

^{*} Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

[†] Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

[‡] Mesuré en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque la tête de lecture du disque dur est en position de repos.

Alimentation hybride

La fonction d'alimentation hybride permet à votre ordinateur de fonctionner de manière optimale dans les cas suivants de charges lourdes.

Exemples de charges lourdes :

- Applications graphiques et à forte intensité de processeur et/ou de jeux
- Chargement de l'alimentation externe à partir de périphériques utilisant votre ordinateur comme source d'alimentation, tels
 que les souris de gaming, les claviers, les haut-parleurs externes et les casques

En cas de charges lourdes, les performances du système sont maintenues grâce à l'alimentation hybride. L'alimentation hybride coordonne l'énergie tirée de l'adaptateur secteur et de la batterie, ce qui permet de tirer de l'énergie de la batterie jusqu'à 5 % par heure avec l'adaptateur secteur branché. Cette fonction est désactivée lorsque la charge de la batterie est inférieure à 20 %.

Le tableau suivant présente les différents scénarios et avantages de l'alimentation hybride :

Tableau 21. Description de l'alimentation hybride

Capacité de la batterie	Description
100 % ~ 20 %	Lorsque la batterie est chargée à 100 % et que l'adaptateur secteur est branché, la batterie cesse de se charger pour éviter la dégradation du lithium-ion.
	En cas de charge lourde, l'alimentation hybride est activée et la charge de la batterie se vide pour maintenir les performances du système.
	Si votre ordinateur n'est plus sous forte charge, la batterie reprendra son chargement.
< 20 %	La fonction hybride est désactivée. L'ordinateur accélère pendant les charges lourdes et peut rencontrer des problèmes de performance.

Raccourcis clavier



REMARQUE : Les caractères du clavier peuvent varier en fonction de la configuration de langue du clavier. Les touches utilisées pour les raccourcis restent les mêmes dans toutes les configurations de langue.



REMARQUE: vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 22. Liste des raccourcis clavier

Touches	Description
FN + F2 1/19	Activer/désactiver le sans fil
FN + F3 ≪x	Couper le son
FN + F4 4	Diminuer le volume
FN + F5 ◀(I)	Augmenter le volume
FN + F8 g	Basculer vers un écran externe
FN + F9 ☆	Diminuer la luminosité
FN + F10 ★	Augmenter la luminosité
FN + FII T-PAD	Activer/désactiver le pavé tactile
FN + F12 ALIEN FX	Activer/désactiver AlienFX

Tableau 23. Liste des touches de macros

Touches	Description	
7,		
<i>√</i> 5	Touches de macros	
	REMARQUE: Vous pouvez configurer des modes et attribuer plusieurs tâches aux touches de macro du	
E_{f_c}	attribuer plusieurs tâches aux touches de macro du clavier.	
74		

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) offre une interface unique pour personnaliser et améliorer l'expérience de gaming. Le tableau de bord AWCC affiche les derniers jeux joués ou ajoutés et fournit des informations spécifiques au jeu, des thèmes, des profils et l'accès aux paramètres de l'ordinateur. Vous pouvez accéder rapidement aux paramètres tels que les profils et thèmes spécifiques au jeu, l'éclairage, les macros et l'audio qui sont d'une importance cruciale dans l'expérience de gaming.

AWCC prend en charge également AlienFX 2.0. AlienFX vous permet de créer, d'assigner et de partager des cartes d'éclairage spécifiques au jeu pour améliorer l'expérience de gaming. Elle permet également de créer vos propres effets lumineux personnels et de les appliquer à l'ordinateur ou aux périphériques qui y sont connectés. AWCC intègre des Commandes Périphériques pour assurer une expérience unifiée et la possibilité de lier ces paramètres à votre ordinateur ou votre jeu.

AWCC offre les options suivantes :

- FX : créer et gérer les zones AlienFX.
- Fusion: comprend la possibilité d'ajuster les fonctionnalités des gestions de l'alimentation, du son et de la température spécifiques au jeu.
- Gestion des périphériques: permet aux périphériques d'apparaître et d'être gérés dans le Centre de commande Alienware.
 Prend en charge les principaux paramètres périphériques et s'associe à d'autres fonctions telles que les profils, les macros,
 AlienFX et la bibliothèque de jeux.

AWCC prend également en charge la gestion du son, les contrôles de la température, le CPU, le GPU et le contrôle de la mémoire (RAM). Pour plus d'informations sur AWCC, reportez-vous à *l'assistance en ligne pour le Centre de commande Alienware.*

Obtenir de l'aide et contacter Alienware

Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Alienware en utilisant ces ressources en ligne et en libre-service :

Tableau 24. Produits et ressources en ligne et en libre-service Alienware

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource	
Informations sur les produits et services Alienware	www.alienware.com	
My Dell	DELL	
Conseils		
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contacter le support , puis appuyez sur Entrée .	
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	
Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.	www.alienware.com/gamingservices	
Prise en charge de la réalité virtuelle	www.dell.com/VRsupport	
Vidéos fournissant des instructions détaillées pour l'entretien de l'ordinateur	www.youtube.com/alienwareservices	

Contacter Alienware

Pour contacter Alienware pour des questions commerciales, de support technique ou de service à la clientèle, rendez-vous sur www.alienware.com.



REMARQUE : Les disponibilités variant selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.



REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.